

# 大学入学共通テストトライアル【成績結果】

11/12版

\* 2024年11月10日(日)までの実施分のみ

2024年11月11日(月)以降実施分の成績データは含まれておりません。

## ◆科目別平均点◆

	受験者数	配点	平均点 (全体)	得点率	平均点 (高2)	平均点 (高1)	標準偏差
英語	9,297	200	108.3	54.1%	111.4	101.1	34.8
リーディング	9,248	100	52.1	52.1%	54.0	47.7	19.5
リスニング	9,174	100	57.2	57.2%	58.4	54.5	16.7
数学	8,455	200	97.0	48.5%	101.2	88.4	40.3
数学ⅠA	8,408	100	51.0	51.0%	52.8	47.1	20.5
数学ⅡBC	8,455	100	46.3	46.3%	48.7	41.3	21.2
国語	9,096	200	94.3	47.1%	96.8	88.9	28.5
現代文	9,096	110	58.0	52.7%	58.8	56.0	19.2
古文	9,096	45	19.0	42.2%	19.7	17.3	9.0
漢文	9,096	45	17.4	38.6%	18.2	15.5	9.3
総合(英数国)	8,203	600	301.3	50.2%	311.8	279.6	

# 河合塾 / 河合塾マナビス

大学入学共通テストトライアル 得点－偏差値換算表総合（英語）

英語得点	英語全国偏差値	英語全国順位
198	75.8	1
197	75.5	2
196	75.2	4
195	74.9	5
194	74.6	7
193	74.3	11
192	74.1	13
191	73.8	14
190	73.5	19
189	73.2	30
188	72.9	37
187	72.6	46
186	72.3	53
185	72	68
184	71.8	83
183	71.5	100
182	71.2	116
181	70.9	136
180	70.6	152
179	70.3	161
178	70	184
177	69.7	195
176	69.5	214
175	69.2	236
174	68.9	263
173	68.6	281
172	68.3	315
171	68	339
170	67.7	365
169	67.4	400
168	67.2	424
167	66.9	456
166	66.6	484
165	66.3	523
164	66	554
163	65.7	594
162	65.4	632

英語R得点	英語R全国偏差値	英語R全国順位
100	74.6	1
98	73.5	12
97	73	20
96	72.5	35
95	72	39
94	71.5	68
93	71	92
92	70.5	108
91	69.9	141
90	69.4	176
89	68.9	222
88	68.4	287
87	67.9	331
86	67.4	398
85	66.9	478
84	66.4	539
83	65.8	608
82	65.3	694
81	64.8	766
80	64.3	843
79	63.8	936
78	63.3	1029
77	62.8	1130
76	62.3	1231
75	61.7	1319
74	61.2	1415
73	60.7	1497
72	60.2	1605
71	59.7	1711
70	59.2	1830
69	58.7	1957
68	58.2	2084
67	57.6	2191
66	57.1	2299
65	56.6	2432
64	56.1	2555
63	55.6	2696

英語L得点	英語L全国偏差値	英語L全国順位
100	75.6	1
99	75	11
98	74.4	14
97	73.8	26
96	73.2	32
95	72.6	54
94	72	68
93	71.4	91
92	70.8	117
91	70.2	155
90	69.6	182
89	69	213
88	68.4	250
87	67.8	292
86	67.2	347
85	66.6	405
84	66	465
83	65.4	540
82	64.9	612
81	64.3	702
80	63.7	775
79	63.1	849
78	62.5	949
77	61.9	1055
76	61.3	1167
75	60.7	1281
74	60.1	1394
73	59.5	1533
72	58.9	1704
71	58.3	1850
70	57.7	2009
69	57.1	2177
68	56.5	2372
67	55.9	2551
66	55.3	2716
65	54.7	2904
64	54.1	3081

161	65.1	670
160	64.9	707
159	64.6	744
158	64.3	777
157	64	825
156	63.7	877
155	63.4	922
154	63.1	959
153	62.8	1024
152	62.6	1086
151	62.3	1142
150	62	1193
149	61.7	1237
148	61.4	1294
147	61.1	1354
146	60.8	1412
145	60.5	1478
144	60.3	1540
143	60	1601
142	59.7	1666
141	59.4	1735
140	59.1	1794
139	58.8	1882
138	58.5	1960
137	58.2	2028
136	58	2099
135	57.7	2163
134	57.4	2230
133	57.1	2305
132	56.8	2388
131	56.5	2459
130	56.2	2538
129	55.9	2603
128	55.7	2691
127	55.4	2787
126	55.1	2857
125	54.8	2950
124	54.5	3034
123	54.2	3104
122	53.9	3182
121	53.6	3278

62	55.1	2815
61	54.6	2952
60	54.1	3095
59	53.5	3262
58	53	3435
57	52.5	3574
56	52	3739
55	51.5	3889
54	51	4072
53	50.5	4232
52	49.9	4389
51	49.4	4565
50	48.9	4733
49	48.4	4867
48	47.9	5029
47	47.4	5215
46	46.9	5390
45	46.4	5558
44	45.8	5717
43	45.3	5892
42	44.8	6064
41	44.3	6211
40	43.8	6386
39	43.3	6556
38	42.8	6707
37	42.3	6867
36	41.7	7056
35	41.2	7224
34	40.7	7367
33	40.2	7511
32	39.7	7649
31	39.2	7795
30	38.7	7920
29	38.2	8063
28	37.6	8181
27	37.1	8296
26	36.6	8414
25	36.1	8506
24	35.6	8600
23	35.1	8682
22	34.6	8763

63	53.5	3270
62	52.9	3504
61	52.3	3707
60	51.7	3911
59	51.1	4116
58	50.5	4367
57	49.9	4596
56	49.3	4792
55	48.7	4999
54	48.1	5221
53	47.5	5434
52	46.9	5627
51	46.3	5832
50	45.7	6041
49	45.1	6220
48	44.5	6418
47	43.9	6584
46	43.3	6758
45	42.7	6914
44	42.1	7079
43	41.5	7241
42	40.9	7392
41	40.3	7543
40	39.7	7695
39	39.1	7847
38	38.5	7960
37	37.9	8057
36	37.3	8164
35	36.7	8247
34	36.1	8340
33	35.5	8444
32	34.9	8519
31	34.3	8576
30	33.7	8631
29	33.1	8705
28	32.5	8768
27	31.9	8817
26	31.3	8861
25	30.7	8907
24	30.1	8944
23	29.5	8977

120	53.4	3386
119	53.1	3477
118	52.8	3568
117	52.5	3650
116	52.2	3735
115	51.9	3831
114	51.6	3937
113	51.4	4038
112	51.1	4132
111	50.8	4217
110	50.5	4332
109	50.2	4432
108	49.9	4529
107	49.6	4631
106	49.3	4739
105	49.1	4841
104	48.8	4931
103	48.5	5020
102	48.2	5115
101	47.9	5217
100	47.6	5305
99	47.3	5405
98	47	5472
97	46.8	5580
96	46.5	5692
95	46.2	5788
94	45.9	5897
93	45.6	6000
92	45.3	6109
91	45	6222
90	44.7	6321
89	44.5	6406
88	44.2	6498
87	43.9	6604
86	43.6	6685
85	43.3	6761
84	43	6859
83	42.7	6945
82	42.4	7021
81	42.2	7114
80	41.9	7193

21	34.1	8827
20	33.5	8891
19	33	8953
18	32.5	8991
17	32	9043
16	31.5	9079
15	31	9120
14	30.5	9139
13	29.9	9161
12	29.4	9172
11	28.9	9189
10	28.4	9193
9	27.9	9200
8	27.4	9208
7	26.9	9212
6	26.4	9214
5	25.8	9217
4	25.3	9222
3	24.8	9227
2	24.3	9228
0	23.3	9229

22	28.9	9010
21	28.3	9035
20	27.7	9046
19	27.1	9070
18	26.5	9085
17	25.9	9093
16	25.3	9108
15	24.7	9121
14	24.1	9127
13	23.5	9136
12	22.9	9139
11	22.3	9140
10	21.7	9144
8	20.5	9146
7	19.9	9148
6	19.3	9151
5	18.7	9152
4	18.1	9153
3	17.5	9156
0	15.7	9157

79	41.6	7280
78	41.3	7361
77	41	7431
76	40.7	7513
75	40.4	7611
74	40.1	7680
73	39.9	7748
72	39.6	7810
71	39.3	7883
70	39	7953
69	38.7	8025
68	38.4	8098
67	38.1	8150
66	37.8	8210
65	37.6	8266
64	37.3	8324
63	37	8381
62	36.7	8422
61	36.4	8468
60	36.1	8519
59	35.8	8580
58	35.5	8627
57	35.3	8668
56	35	8712
55	34.7	8745
54	34.4	8790
53	34.1	8817
52	33.8	8849
51	33.5	8874
50	33.2	8907
49	33	8940
48	32.7	8967
47	32.4	8993
46	32.1	9017
45	31.8	9042
44	31.5	9065
43	31.2	9085
42	30.9	9099
41	30.7	9115
40	30.4	9126
39	30.1	9140

38	29.8	9150
37	29.5	9161
36	29.2	9173
35	28.9	9187
34	28.6	9195
33	28.4	9206
32	28.1	9216
31	27.8	9221
30	27.5	9226
29	27.2	9234
28	26.9	9238
27	26.6	9242
26	26.4	9245
25	26.1	9248
24	25.8	9249
23	25.5	9251
22	25.2	9254
21	24.9	9258
20	24.6	9260
19	24.3	9263
18	24.1	9265
17	23.8	9266
16	23.5	9269
14	22.9	9272
12	22.3	9273
9	21.5	9274
8	21.2	9275
6	20.6	9276
5	20.3	9277
4	20	9279
2	19.5	9280
0	18.9	9281

大学入学共通テストトライアル 得点－偏差値換算表総合（数学）

数学得点	数学全国 偏差値	数学全国 順位
200	74.1	1
199	73.9	1
198	73.6	4
196	73.1	9
195	72.9	11
194	72.6	19
193	72.4	21
192	72.1	25
191	71.9	34
190	71.6	42
189	71.4	49
188	71.1	65
187	70.9	75
186	70.6	79
185	70.4	83
184	70.1	95
183	69.8	106
182	69.6	123
181	69.3	134
180	69.1	138
179	68.8	151
178	68.6	165
177	68.3	182
176	68.1	194
175	67.8	217
174	67.6	232
173	67.3	251
172	67.1	275
171	66.8	287
170	66.6	311
169	66.3	332
168	66.1	348
167	65.8	368
166	65.6	399
165	65.3	427
164	65.1	457
163	64.8	479

数学ⅠA 得点	数学ⅠA 全国偏差 値	数学ⅠA 全国順位
100	73.9	1
98	72.9	26
97	72.4	40
96	72	81
95	71.5	95
94	71	131
93	70.5	165
92	70	197
91	69.5	247
90	69	280
89	68.5	339
88	68	374
87	67.6	426
86	67.1	487
85	66.6	541
84	66.1	591
83	65.6	633
82	65.1	692
81	64.6	753
80	64.1	818
79	63.7	892
78	63.2	968
77	62.7	1043
76	62.2	1113
75	61.7	1191
74	61.2	1277
73	60.7	1360
72	60.2	1445
71	59.8	1561
70	59.3	1658
69	58.8	1745
68	58.3	1821
67	57.8	1893
66	57.3	2001
65	56.8	2103
64	56.3	2201
63	55.9	2290

数学ⅡBC 得点	数学ⅡBC 全国偏差 値	数学ⅡBC 全国順位
100	73.6	1
99	73.1	7
98	72.7	13
97	72.2	28
96	71.7	32
95	71.3	49
94	70.8	63
93	70.3	81
92	69.9	90
91	69.4	112
90	68.9	137
89	68.5	162
88	68	185
87	67.5	217
86	67.1	246
85	66.6	285
84	66.1	306
83	65.7	330
82	65.2	377
81	64.7	420
80	64.3	469
79	63.8	522
78	63.3	568
77	62.9	616
76	62.4	671
75	62	728
74	61.5	791
73	61	853
72	60.6	928
71	60.1	990
70	59.6	1055
69	59.2	1135
68	58.7	1218
67	58.2	1294
66	57.8	1376
65	57.3	1464
64	56.8	1546

162	64.6	501
161	64.3	522
160	64.1	560
159	63.8	581
158	63.6	597
157	63.3	622
156	63.1	658
155	62.8	685
154	62.6	723
153	62.3	754
152	62.1	786
151	61.8	813
150	61.6	842
149	61.3	878
148	61.1	913
147	60.8	951
146	60.6	983
145	60.3	1022
144	60.1	1056
143	59.8	1083
142	59.5	1112
141	59.3	1157
140	59	1185
139	58.8	1234
138	58.5	1264
137	58.3	1304
136	58	1345
135	57.8	1393
134	57.5	1433
133	57.3	1467
132	57	1500
131	56.8	1540
130	56.5	1584
129	56.3	1626
128	56	1670
127	55.8	1707
126	55.5	1765
125	55.3	1802
124	55	1841
123	54.8	1877
122	54.5	1924

62	55.4	2411
61	54.9	2507
60	54.4	2637
59	53.9	2741
58	53.4	2886
57	52.9	3019
56	52.4	3165
55	52	3294
54	51.5	3439
53	51	3554
52	50.5	3703
51	50	3869
50	49.5	4031
49	49	4171
48	48.5	4325
47	48	4466
46	47.6	4618
45	47.1	4781
44	46.6	4948
43	46.1	5090
42	45.6	5241
41	45.1	5407
40	44.6	5566
39	44.1	5727
38	43.7	5888
37	43.2	6033
36	42.7	6182
35	42.2	6328
34	41.7	6471
33	41.2	6613
32	40.7	6765
31	40.2	6903
30	39.8	7032
29	39.3	7137
28	38.8	7264
27	38.3	7379
26	37.8	7499
25	37.3	7592
24	36.8	7686
23	36.3	7765
22	35.9	7843

63	56.4	1636
62	55.9	1706
61	55.4	1776
60	55	1855
59	54.5	1968
58	54	2058
57	53.6	2154
56	53.1	2248
55	52.7	2343
54	52.2	2444
53	51.7	2519
52	51.3	2594
51	50.8	2696
50	50.3	2796
49	49.9	2904
48	49.4	3010
47	48.9	3098
46	48.5	3210
45	48	3311
44	47.5	3402
43	47.1	3505
42	46.6	3625
41	46.1	3730
40	45.7	3829
39	45.2	3923
38	44.7	4011
37	44.3	4109
36	43.8	4222
35	43.3	4299
34	42.9	4395
33	42.4	4470
32	42	4549
31	41.5	4618
30	41	4686
29	40.6	4760
28	40.1	4824
27	39.6	4884
26	39.2	4959
25	38.7	5019
24	38.2	5084
23	37.8	5142



121	54.3	1968
120	54	2016
119	53.8	2063
118	53.5	2107
117	53.3	2151
116	53	2197
115	52.8	2245
114	52.5	2289
113	52.3	2343
112	52	2394
111	51.8	2449
110	51.5	2494
109	51.3	2555
108	51	2617
107	50.8	2686
106	50.5	2730
105	50.3	2783
104	50	2842
103	49.7	2890
102	49.5	2945
101	49.2	3006
100	49	3066
99	48.7	3122
98	48.5	3175
97	48.2	3231
96	48	3290
95	47.7	3349
94	47.5	3412
93	47.2	3467
92	47	3512
91	46.7	3577
90	46.5	3633
89	46.2	3679
88	46	3742
87	45.7	3806
86	45.5	3860
85	45.2	3912
84	45	3963
83	44.7	4023
82	44.5	4074
81	44.2	4110

21	35.4	7915
20	34.9	7976
19	34.4	8031
18	33.9	8074
17	33.4	8117
16	32.9	8146
15	32.4	8186
14	32	8212
13	31.5	8251
12	31	8268
11	30.5	8292
10	30	8308
9	29.5	8328
8	29	8337
7	28.5	8353
6	28	8361
5	27.6	8377
4	27.1	8379
2	26.1	8385
0	25.1	8392

22	37.3	5198
21	36.8	5260
20	36.4	5322
19	35.9	5378
18	35.4	5425
17	35	5473
16	34.5	5513
15	34	5552
14	33.6	5580
13	33.1	5611
12	32.7	5645
11	32.2	5672
10	31.7	5699
9	31.3	5727
8	30.8	5769
7	30.3	5789
6	29.9	5809
5	29.4	5821
4	28.9	5836
3	28.5	5849
2	28	5865
1	27.5	5876
0	27.1	5882

80	44	4171
79	43.7	4218
78	43.5	4255
77	43.2	4308
76	43	4350
75	42.7	4406
74	42.5	4467
73	42.2	4508
72	42	4552
71	41.7	4595
70	41.5	4628
69	41.2	4667
68	41	4708
67	40.7	4750
66	40.5	4804
65	40.2	4841
64	39.9	4884
63	39.7	4926
62	39.4	4967
61	39.2	5012
60	38.9	5052
59	38.7	5085
58	38.4	5118
57	38.2	5158
56	37.9	5193
55	37.7	5229
54	37.4	5263
53	37.2	5291
52	36.9	5324
51	36.7	5355
50	36.4	5387
49	36.2	5420
48	35.9	5441
47	35.7	5461
46	35.4	5482
45	35.2	5503
44	34.9	5528
43	34.7	5548
42	34.4	5576
41	34.2	5589
40	33.9	5600

39	33.7	5616
38	33.4	5633
37	33.2	5644
36	32.9	5663
35	32.7	5684
34	32.4	5701
33	32.2	5716
32	31.9	5728
31	31.7	5739
30	31.4	5749
29	31.2	5759
28	30.9	5771
27	30.7	5782
26	30.4	5794
25	30.2	5801
24	29.9	5804
23	29.6	5813
22	29.4	5823
21	29.1	5828
20	28.9	5835
19	28.6	5842
18	28.4	5846
17	28.1	5850
16	27.9	5858
15	27.6	5861
14	27.4	5867
13	27.1	5872
12	26.9	5875
11	26.6	5877
10	26.4	5879
9	26.1	5881
8	25.9	5883
7	25.6	5887
6	25.4	5890
5	25.1	5893
4	24.9	5896
2	24.4	5897
0	23.9	5898

大学入学共通テストトライアル 得点－偏差値換算表総合（国語）

国語得点	国語全国 偏差値	国語全国 順位
191	83.9	1
181	80.4	2
179	79.7	4
178	79.4	5
177	79	6
176	78.7	8
175	78.3	9
174	78	11
173	77.6	15
172	77.3	17
171	76.9	20
170	76.6	24
169	76.2	28
168	75.9	34
167	75.5	36
166	75.2	43
165	74.8	45
164	74.5	51
163	74.1	58
162	73.8	64
161	73.4	68
160	73.1	81
159	72.7	86
158	72.4	98
157	72	112
156	71.6	125
155	71.3	137
154	70.9	150
153	70.6	165
152	70.2	183
151	69.9	203
150	69.5	230
149	69.2	243
148	68.8	262
147	68.5	284
146	68.1	310
145	67.8	343
144	67.4	364

現代文得点	現代文全 国偏差値	現代文全 国順位
110	77.1	1
107	75.5	5
106	75	16
105	74.5	18
104	74	21
103	73.4	26
102	72.9	41
101	72.4	50
100	71.9	59
99	71.4	77
98	70.8	94
97	70.3	109
96	69.8	134
95	69.3	159
94	68.8	182
93	68.2	222
92	67.7	266
91	67.2	319
90	66.7	369
89	66.1	419
88	65.6	484
87	65.1	555
86	64.6	613
85	64.1	708
84	63.5	785
83	63	868
82	62.5	960
81	62	1045
80	61.5	1149
79	60.9	1272
78	60.4	1389
77	59.9	1503
76	59.4	1622
75	58.9	1757
74	58.3	1865
73	57.8	2003
72	57.3	2137
71	56.8	2298

古文得点	古文全国 偏差値	古文全国 順位
45	78.9	1
41	74.4	34
39	72.2	80
38	71.1	149
37	70	230
35	67.8	271
34	66.7	449
33	65.6	583
32	64.4	643
31	63.3	819
30	62.2	1057
29	61.1	1178
28	60	1318
27	58.9	1769
26	57.8	1937
25	56.7	2091
24	55.6	2391
23	54.4	2937
22	53.3	3076
21	52.2	3499
20	51.1	4051
19	50	4223
18	48.9	4385
17	47.8	5057
16	46.7	5686
15	45.6	5744
14	44.4	6204
13	43.3	6563
12	42.2	6766
11	41.1	6832
10	40	7591
8	37.8	7867
7	36.7	8075
6	35.6	8352
4	33.3	8480
0	28.9	8848

143	67.1	392
142	66.7	429
141	66.4	456
140	66	487
139	65.7	521
138	65.3	549
137	65	601
136	64.6	642
135	64.3	691
134	63.9	744
133	63.6	799
132	63.2	851
131	62.9	915
130	62.5	972
129	62.2	1021
128	61.8	1080
127	61.5	1150
126	61.1	1222
125	60.8	1290
124	60.4	1356
123	60.1	1435
122	59.7	1519
121	59.4	1605
120	59	1698
119	58.7	1784
118	58.3	1881
117	58	1961
116	57.6	2055
115	57.3	2153
114	56.9	2237
113	56.6	2334
112	56.2	2450
111	55.9	2546
110	55.5	2644
109	55.2	2755
108	54.8	2862
107	54.5	2968
106	54.1	3071
105	53.8	3173
104	53.4	3294
103	53.1	3434

70	56.3	2448
69	55.7	2599
68	55.2	2747
67	54.7	2937
66	54.2	3112
65	53.6	3301
64	53.1	3475
63	52.6	3648
62	52.1	3825
61	51.6	3984
60	51	4174
59	50.5	4331
58	50	4536
57	49.5	4711
56	49	4894
55	48.4	5074
54	47.9	5241
53	47.4	5403
52	46.9	5583
51	46.4	5774
50	45.8	5930
49	45.3	6106
48	44.8	6270
47	44.3	6439
46	43.8	6585
45	43.2	6727
44	42.7	6869
43	42.2	7002
42	41.7	7145
41	41.1	7267
40	40.6	7382
39	40.1	7472
38	39.6	7574
37	39.1	7697
36	38.5	7793
35	38	7901
34	37.5	7999
33	37	8107
32	36.5	8190
31	35.9	8266
30	35.4	8342

102	52.7	3556
101	52.4	3683
100	52	3778
99	51.6	3891
98	51.3	4011
97	50.9	4123
96	50.6	4229
95	50.2	4363
94	49.9	4497
93	49.5	4611
92	49.2	4730
91	48.8	4853
90	48.5	4970
89	48.1	5102
88	47.8	5219
87	47.4	5331
86	47.1	5438
85	46.7	5574
84	46.4	5672
83	46	5793
82	45.7	5909
81	45.3	6039
80	45	6157
79	44.6	6288
78	44.3	6397
77	43.9	6509
76	43.6	6606
75	43.2	6735
74	42.9	6844
73	42.5	6953
72	42.2	7056
71	41.8	7157
70	41.5	7236
69	41.1	7322
68	40.8	7408
67	40.4	7484
66	40.1	7566
65	39.7	7656
64	39.4	7732
63	39	7803
62	38.7	7880

29	34.9	8428
28	34.4	8482
27	33.9	8546
26	33.3	8607
25	32.8	8654
24	32.3	8706
23	31.8	8743
22	31.3	8779
21	30.7	8823
20	30.2	8852
19	29.7	8890
18	29.2	8912
17	28.6	8935
16	28.1	8950
15	27.6	8970
14	27.1	8981
13	26.6	8998
12	26	9005
11	25.5	9015
10	25	9029
9	24.5	9035
8	24	9046
7	23.4	9050
6	22.9	9056
5	22.4	9063
4	21.9	9064
3	21.4	9069
2	20.8	9071
0	19.8	9073

61	38.3	7948
60	38	8008
59	37.6	8066
58	37.3	8132
57	36.9	8188
56	36.6	8248
55	36.2	8300
54	35.9	8355
53	35.5	8398
52	35.2	8442
51	34.8	8493
50	34.5	8535
49	34.1	8575
48	33.8	8621
47	33.4	8651
46	33.1	8683
45	32.7	8727
44	32.4	8751
43	32	8785
42	31.6	8810
41	31.3	8837
40	30.9	8857
39	30.6	8880
38	30.2	8906
37	29.9	8921
36	29.5	8941
35	29.2	8956
34	28.8	8966
33	28.5	8978
32	28.1	8993
31	27.8	9001
30	27.4	9005
29	27.1	9014
28	26.7	9020
27	26.4	9030
26	26	9038
25	25.7	9042
24	25.3	9048
23	25	9051
21	24.3	9057
20	23.9	9060

17	22.9	9064
14	21.8	9067
13	21.5	9070
11	20.8	9071
10	20.4	9072
6	19	9075
4	18.3	9077
0	16.9	9078



漢文得点	漢文全国 偏差値	漢文全国 順位
45	79.7	1
42	76.5	30
41	75.4	48
40	74.3	49
39	73.2	114
38	72.2	151
37	71.1	161
36	70	258
35	68.9	312
34	67.8	359
33	66.8	507
32	65.7	586
31	64.6	668
30	63.5	855
29	62.5	982
28	61.4	1162
27	60.3	1417
26	59.2	1630
25	58.2	1825
24	57.1	2061
23	56	2266
22	54.9	2607
21	53.9	2973
20	52.8	3298
19	51.7	3575
18	50.6	3912
17	49.6	4215
16	48.5	4624
15	47.4	5182
14	46.3	5556
13	45.3	5720
12	44.2	6163
11	43.1	6422
10	42	6662
9	41	7307
8	39.9	7559
7	38.8	7596
6	37.7	7885

5	36.7	8172
4	35.6	8259
3	34.5	8628
0	31.3	8726

大学入学共通テストトライアル 得点－偏差値換算表総合（3教科・英数・英国）

英数国 得点	英数国全 国偏差値	英数国全 国順位	英数得点	英数全国 偏差値	英数全国 順位	英国得点	英国全国 偏差値	英国全国 順位
555	77.6	1	388	75.8	1	367	79.3	1
554	77.5	2	387	75.6	2	360	78	2
551	77.1	3	386	75.5	3	358	77.7	5
543	76.2	4	379	74.4	4	355	77.1	7
542	76.1	5	377	74.1	5	354	76.9	8
540	75.9	7	376	74	8	353	76.8	9
539	75.7	8	375	73.8	9	352	76.6	11
537	75.5	9	374	73.7	10	351	76.4	12
536	75.4	10	373	73.5	13	350	76.2	14
533	75	11	372	73.3	16	349	76.1	15
530	74.7	13	371	73.2	17	348	75.9	18
529	74.6	15	369	72.9	19	347	75.7	20
526	74.2	17	368	72.7	21	346	75.5	22
525	74.1	18	365	72.3	23	345	75.3	23
522	73.8	19	364	72.1	25	344	75.2	25
521	73.7	21	363	72	28	343	75	27
520	73.5	22	362	71.8	31	342	74.8	29
518	73.3	24	361	71.7	35	341	74.6	34
516	73.1	26	360	71.5	36	340	74.4	36
515	73	27	359	71.4	38	339	74.3	39
514	72.8	28	358	71.2	44	338	74.1	43
513	72.7	29	357	71.1	47	337	73.9	47
512	72.6	31	356	70.9	50	336	73.7	49
511	72.5	32	355	70.8	54	335	73.6	54
510	72.4	33	354	70.6	61	334	73.4	58
509	72.3	36	353	70.5	67	333	73.2	60
508	72.1	40	352	70.3	75	332	73	64
507	72	43	351	70.2	79	331	72.8	67
506	71.9	45	350	70	81	330	72.7	70
505	71.8	46	349	69.9	88	329	72.5	74
504	71.7	47	348	69.7	94	328	72.3	81
503	71.6	50	347	69.6	99	327	72.1	86
502	71.4	56	346	69.4	108	326	71.9	90
501	71.3	59	345	69.3	117	325	71.8	96
500	71.2	61	344	69.1	129	324	71.6	102
499	71.1	62	343	69	140	323	71.4	110
498	71	64	342	68.8	146	322	71.2	116
497	70.9	68	341	68.7	152	321	71.1	120

496	70.8	70
495	70.6	75
494	70.5	79
493	70.4	82
492	70.3	84
491	70.2	90
490	70.1	93
489	69.9	97
488	69.8	103
487	69.7	105
486	69.6	112
485	69.5	115
484	69.4	123
483	69.2	126
482	69.1	127
481	69	129
480	68.9	133
479	68.8	139
478	68.7	148
477	68.6	156
476	68.4	161
475	68.3	165
474	68.2	171
473	68.1	175
472	68	182
471	67.9	191
470	67.7	194
469	67.6	201
468	67.5	209
467	67.4	218
466	67.3	225
465	67.2	234
464	67	240
463	66.9	246
462	66.8	250
461	66.7	258
460	66.6	262
459	66.5	268
458	66.3	274
457	66.2	280
456	66.1	295

340	68.5	161
339	68.3	171
338	68.2	183
337	68	192
336	67.9	203
335	67.7	218
334	67.6	228
333	67.4	236
332	67.3	248
331	67.1	260
330	67	268
329	66.8	279
328	66.7	285
327	66.5	293
326	66.4	301
325	66.2	309
324	66.1	322
323	65.9	331
322	65.8	341
321	65.6	357
320	65.5	377
319	65.3	389
318	65.2	410
317	65	419
316	64.9	441
315	64.7	454
314	64.6	471
313	64.4	481
312	64.3	490
311	64.1	501
310	64	513
309	63.8	529
308	63.7	541
307	63.5	553
306	63.3	576
305	63.2	591
304	63	609
303	62.9	617
302	62.7	639
301	62.6	658
300	62.4	692

320	70.9	126
319	70.7	137
318	70.5	149
317	70.3	154
316	70.2	166
315	70	177
314	69.8	184
313	69.6	197
312	69.4	207
311	69.3	218
310	69.1	224
309	68.9	239
308	68.7	250
307	68.6	258
306	68.4	272
305	68.2	283
304	68	292
303	67.8	312
302	67.7	334
301	67.5	349
300	67.3	365
299	67.1	385
298	66.9	402
297	66.8	421
296	66.6	434
295	66.4	447
294	66.2	481
293	66.1	501
292	65.9	521
291	65.7	543
290	65.5	568
289	65.3	587
288	65.2	606
287	65	624
286	64.8	651
285	64.6	672
284	64.4	716
283	64.3	733
282	64.1	768
281	63.9	803
280	63.7	819

455	66	304
454	65.9	311
453	65.8	319
452	65.7	329
451	65.5	336
450	65.4	345
449	65.3	357
448	65.2	367
447	65.1	380
446	65	393
445	64.8	406
444	64.7	412
443	64.6	429
442	64.5	434
441	64.4	449
440	64.3	459
439	64.1	466
438	64	480
437	63.9	497
436	63.8	511
435	63.7	520
434	63.6	529
433	63.5	541
432	63.3	549
431	63.2	561
430	63.1	573
429	63	584
428	62.9	591
427	62.8	603
426	62.6	616
425	62.5	630
424	62.4	648
423	62.3	664
422	62.2	675
421	62.1	690
420	61.9	708
419	61.8	724
418	61.7	748
417	61.6	759
416	61.5	777
415	61.4	789

299	62.3	707
298	62.1	729
297	62	746
296	61.8	763
295	61.7	787
294	61.5	807
293	61.4	824
292	61.2	841
291	61.1	859
290	60.9	873
289	60.8	899
288	60.6	920
287	60.5	937
286	60.3	960
285	60.2	991
284	60	1012
283	59.9	1040
282	59.7	1064
281	59.6	1090
280	59.4	1118
279	59.3	1140
278	59.1	1169
277	59	1199
276	58.8	1217
275	58.7	1242
274	58.5	1267
273	58.3	1294
272	58.2	1319
271	58	1338
270	57.9	1358
269	57.7	1382
268	57.6	1412
267	57.4	1434
266	57.3	1468
265	57.1	1494
264	57	1514
263	56.8	1536
262	56.7	1563
261	56.5	1601
260	56.4	1625
259	56.2	1654

279	63.6	852
278	63.4	884
277	63.2	917
276	63	941
275	62.8	967
274	62.7	992
273	62.5	1018
272	62.3	1051
271	62.1	1089
270	61.9	1124
269	61.8	1154
268	61.6	1191
267	61.4	1223
266	61.2	1261
265	61.1	1297
264	60.9	1332
263	60.7	1372
262	60.5	1413
261	60.3	1454
260	60.2	1500
259	60	1542
258	59.8	1579
257	59.6	1620
256	59.4	1674
255	59.3	1720
254	59.1	1756
253	58.9	1795
252	58.7	1834
251	58.6	1886
250	58.4	1937
249	58.2	1976
248	58	2029
247	57.8	2065
246	57.7	2105
245	57.5	2160
244	57.3	2214
243	57.1	2254
242	56.9	2310
241	56.8	2353
240	56.6	2401
239	56.4	2452

414	61.3	800
413	61.1	813
412	61	827
411	60.9	842
410	60.8	857
409	60.7	873
408	60.6	892
407	60.4	905
406	60.3	926
405	60.2	942
404	60.1	956
403	60	972
402	59.9	993
401	59.7	1010
400	59.6	1022
399	59.5	1036
398	59.4	1054
397	59.3	1069
396	59.2	1088
395	59	1097
394	58.9	1112
393	58.8	1138
392	58.7	1153
391	58.6	1174
390	58.5	1189
389	58.4	1209
388	58.2	1227
387	58.1	1250
386	58	1267
385	57.9	1279
384	57.8	1303
383	57.7	1318
382	57.5	1342
381	57.4	1374
380	57.3	1396
379	57.2	1420
378	57.1	1442
377	57	1460
376	56.8	1471
375	56.7	1490
374	56.6	1520

258	56.1	1677
257	55.9	1702
256	55.8	1724
255	55.6	1749
254	55.5	1785
253	55.3	1824
252	55.2	1849
251	55	1879
250	54.9	1909
249	54.7	1936
248	54.6	1971
247	54.4	1995
246	54.3	2021
245	54.1	2054
244	54	2084
243	53.8	2124
242	53.7	2151
241	53.5	2181
240	53.3	2213
239	53.2	2249
238	53	2281
237	52.9	2309
236	52.7	2334
235	52.6	2352
234	52.4	2390
233	52.3	2417
232	52.1	2448
231	52	2468
230	51.8	2503
229	51.7	2520
228	51.5	2549
227	51.4	2579
226	51.2	2621
225	51.1	2661
224	50.9	2686
223	50.8	2720
222	50.6	2756
221	50.5	2785
220	50.3	2823
219	50.2	2848
218	50	2889

238	56.2	2501
237	56.1	2546
236	55.9	2591
235	55.7	2641
234	55.5	2686
233	55.3	2739
232	55.2	2792
231	55	2843
230	54.8	2904
229	54.6	2967
228	54.4	3017
227	54.3	3067
226	54.1	3125
225	53.9	3180
224	53.7	3233
223	53.6	3299
222	53.4	3336
221	53.2	3398
220	53	3456
219	52.8	3514
218	52.7	3570
217	52.5	3628
216	52.3	3698
215	52.1	3750
214	51.9	3802
213	51.8	3863
212	51.6	3915
211	51.4	3973
210	51.2	4037
209	51.1	4104
208	50.9	4166
207	50.7	4227
206	50.5	4280
205	50.3	4338
204	50.2	4402
203	50	4458
202	49.8	4518
201	49.6	4578
200	49.4	4652
199	49.3	4701
198	49.1	4756

373	56.5	1545
372	56.4	1573
371	56.3	1595
370	56.2	1611
369	56	1626
368	55.9	1651
367	55.8	1680
366	55.7	1708
365	55.6	1737
364	55.5	1755
363	55.3	1777
362	55.2	1805
361	55.1	1824
360	55	1838
359	54.9	1863
358	54.8	1879
357	54.6	1903
356	54.5	1928
355	54.4	1947
354	54.3	1973
353	54.2	1996
352	54.1	2025
351	54	2043
350	53.8	2059
349	53.7	2079
348	53.6	2104
347	53.5	2127
346	53.4	2156
345	53.3	2179
344	53.1	2198
343	53	2222
342	52.9	2253
341	52.8	2276
340	52.7	2299
339	52.6	2320
338	52.4	2343
337	52.3	2366
336	52.2	2387
335	52.1	2422
334	52	2443
333	51.9	2470

217	49.9	2926
216	49.7	2966
215	49.6	2990
214	49.4	3025
213	49.3	3060
212	49.1	3097
211	49	3134
210	48.8	3169
209	48.7	3202
208	48.5	3232
207	48.3	3273
206	48.2	3307
205	48	3330
204	47.9	3358
203	47.7	3385
202	47.6	3415
201	47.4	3454
200	47.3	3493
199	47.1	3529
198	47	3571
197	46.8	3602
196	46.7	3631
195	46.5	3667
194	46.4	3697
193	46.2	3732
192	46.1	3764
191	45.9	3796
190	45.8	3826
189	45.6	3857
188	45.5	3889
187	45.3	3925
186	45.2	3963
185	45	3995
184	44.9	4026
183	44.7	4060
182	44.6	4091
181	44.4	4124
180	44.3	4151
179	44.1	4187
178	44	4217
177	43.8	4246

197	48.9	4822
196	48.7	4878
195	48.6	4941
194	48.4	5002
193	48.2	5065
192	48	5127
191	47.8	5190
190	47.7	5248
189	47.5	5309
188	47.3	5378
187	47.1	5436
186	46.9	5491
185	46.8	5549
184	46.6	5618
183	46.4	5682
182	46.2	5735
181	46.1	5802
180	45.9	5842
179	45.7	5902
178	45.5	5962
177	45.3	6024
176	45.2	6084
175	45	6136
174	44.8	6184
173	44.6	6245
172	44.4	6299
171	44.3	6362
170	44.1	6416
169	43.9	6463
168	43.7	6517
167	43.6	6566
166	43.4	6615
165	43.2	6671
164	43	6725
163	42.8	6772
162	42.7	6825
161	42.5	6880
160	42.3	6931
159	42.1	6979
158	41.9	7019
157	41.8	7068

332	51.7	2497
331	51.6	2526
330	51.5	2549
329	51.4	2580
328	51.3	2607
327	51.2	2634
326	51.1	2660
325	50.9	2685
324	50.8	2716
323	50.7	2729
322	50.6	2758
321	50.5	2773
320	50.4	2797
319	50.2	2819
318	50.1	2846
317	50	2875
316	49.9	2897
315	49.8	2928
314	49.7	2954
313	49.5	2976
312	49.4	2994
311	49.3	3022
310	49.2	3043
309	49.1	3062
308	49	3080
307	48.9	3104
306	48.7	3121
305	48.6	3147
304	48.5	3186
303	48.4	3215
302	48.3	3231
301	48.2	3253
300	48	3281
299	47.9	3308
298	47.8	3342
297	47.7	3368
296	47.6	3391
295	47.5	3415
294	47.3	3439
293	47.2	3463
292	47.1	3484

176	43.7	4280
175	43.5	4310
174	43.3	4340
173	43.2	4362
172	43	4382
171	42.9	4405
170	42.7	4436
169	42.6	4465
168	42.4	4493
167	42.3	4516
166	42.1	4542
165	42	4567
164	41.8	4593
163	41.7	4628
162	41.5	4648
161	41.4	4668
160	41.2	4694
159	41.1	4727
158	40.9	4748
157	40.8	4766
156	40.6	4787
155	40.5	4816
154	40.3	4835
153	40.2	4870
152	40	4892
151	39.9	4910
150	39.7	4928
149	39.6	4958
148	39.4	4983
147	39.3	5003
146	39.1	5023
145	39	5041
144	38.8	5067
143	38.7	5083
142	38.5	5108
141	38.3	5123
140	38.2	5147
139	38	5165
138	37.9	5185
137	37.7	5197
136	37.6	5216

156	41.6	7126
155	41.4	7191
154	41.2	7237
153	41.1	7283
152	40.9	7326
151	40.7	7380
150	40.5	7414
149	40.3	7463
148	40.2	7502
147	40	7545
146	39.8	7585
145	39.6	7615
144	39.4	7656
143	39.3	7698
142	39.1	7741
141	38.9	7780
140	38.7	7826
139	38.6	7866
138	38.4	7906
137	38.2	7942
136	38	7972
135	37.8	8009
134	37.7	8036
133	37.5	8065
132	37.3	8096
131	37.1	8132
130	36.9	8164
129	36.8	8196
128	36.6	8246
127	36.4	8269
126	36.2	8298
125	36.1	8319
124	35.9	8348
123	35.7	8374
122	35.5	8397
121	35.3	8417
120	35.2	8445
119	35	8468
118	34.8	8481
117	34.6	8499
116	34.4	8525



291	47	3507
290	46.9	3532
289	46.8	3562
288	46.7	3583
287	46.5	3606
286	46.4	3633
285	46.3	3660
284	46.2	3691
283	46.1	3715
282	46	3739
281	45.8	3758
280	45.7	3782
279	45.6	3811
278	45.5	3836
277	45.4	3868
276	45.3	3899
275	45.1	3923
274	45	3954
273	44.9	3972
272	44.8	3985
271	44.7	4003
270	44.6	4025
269	44.4	4048
268	44.3	4072
267	44.2	4095
266	44.1	4111
265	44	4134
264	43.9	4161
263	43.8	4182
262	43.6	4200
261	43.5	4219
260	43.4	4242
259	43.3	4253
258	43.2	4278
257	43.1	4299
256	42.9	4314
255	42.8	4330
254	42.7	4349
253	42.6	4370
252	42.5	4392
251	42.4	4410

135	37.4	5238
134	37.3	5257
133	37.1	5273
132	37	5290
131	36.8	5316
130	36.7	5327
129	36.5	5344
128	36.4	5357
127	36.2	5378
126	36.1	5403
125	35.9	5415
124	35.8	5424
123	35.6	5434
122	35.5	5450
121	35.3	5460
120	35.2	5480
119	35	5491
118	34.9	5501
117	34.7	5518
116	34.6	5531
115	34.4	5537
114	34.3	5545
113	34.1	5558
112	34	5571
111	33.8	5584
110	33.7	5600
109	33.5	5606
108	33.3	5614
107	33.2	5623
106	33	5628
105	32.9	5637
104	32.7	5648
103	32.6	5650
102	32.4	5657
101	32.3	5666
100	32.1	5674
99	32	5680
98	31.8	5688
97	31.7	5694
96	31.5	5698
95	31.4	5705

115	34.3	8542
114	34.1	8564
113	33.9	8588
112	33.7	8610
111	33.6	8624
110	33.4	8646
109	33.2	8663
108	33	8683
107	32.8	8699
106	32.7	8706
105	32.5	8727
104	32.3	8749
103	32.1	8769
102	31.9	8782
101	31.8	8797
100	31.6	8812
99	31.4	8834
98	31.2	8842
97	31.1	8857
96	30.9	8866
95	30.7	8880
94	30.5	8894
93	30.3	8912
92	30.2	8920
91	30	8928
90	29.8	8936
89	29.6	8950
88	29.4	8954
87	29.3	8961
86	29.1	8967
84	28.7	8976
83	28.6	8984
82	28.4	8994
81	28.2	9000
79	27.8	9004
78	27.7	9005
77	27.5	9008
76	27.3	9013
75	27.1	9016
74	26.9	9022
68	25.9	9025

250	42.2	4424
249	42.1	4447
248	42	4473
247	41.9	4488
246	41.8	4506
245	41.7	4529
244	41.6	4543
243	41.4	4563
242	41.3	4589
241	41.2	4604
240	41.1	4626
239	41	4650
238	40.9	4666
237	40.7	4684
236	40.6	4700
235	40.5	4716
234	40.4	4735
233	40.3	4749
232	40.2	4766
231	40	4782
230	39.9	4799
229	39.8	4815
228	39.7	4830
227	39.6	4841
226	39.5	4859
225	39.4	4879
224	39.2	4902
223	39.1	4913
222	39	4938
221	38.9	4956
220	38.8	4976
219	38.7	4990
218	38.5	5006
217	38.4	5019
216	38.3	5029
215	38.2	5047
214	38.1	5063
213	38	5087
212	37.8	5102
211	37.7	5119
210	37.6	5134

94	31.2	5710
93	31.1	5717
92	30.9	5727
91	30.8	5735
90	30.6	5743
89	30.5	5751
88	30.3	5755
87	30.2	5756
86	30	5763
85	29.9	5767
84	29.7	5773
83	29.6	5776
82	29.4	5781
81	29.3	5785
80	29.1	5789
79	29	5793
78	28.8	5797
77	28.7	5802
75	28.3	5807
74	28.2	5819
73	28	5821
72	27.9	5827
71	27.7	5829
70	27.6	5833
69	27.4	5837
68	27.3	5839
67	27.1	5840
66	27	5842
65	26.8	5845
62	26.4	5846
60	26.1	5848
58	25.8	5850
57	25.6	5851
56	25.5	5852
55	25.3	5856
53	25	5857
52	24.9	5858
51	24.7	5860
50	24.6	5861
49	24.4	5862
48	24.3	5863

66	25.5	9029
63	25	9033
62	24.8	9036
57	23.9	9040
54	23.4	9042
52	23	9044
43	21.4	9045
42	21.2	9046
40	20.9	9047
34	19.8	9048
22	17.7	9051
20	17.3	9052
19	17.1	9054
16	16.6	9055
0	13.7	9056

209	37.5	5145
208	37.4	5158
207	37.3	5174
206	37.1	5184
205	37	5194
204	36.9	5199
203	36.8	5206
202	36.7	5216
201	36.6	5226
200	36.5	5241
199	36.3	5249
198	36.2	5258
197	36.1	5274
196	36	5277
195	35.9	5285
194	35.8	5293
193	35.6	5311
192	35.5	5319
191	35.4	5327
190	35.3	5332
189	35.2	5343
188	35.1	5362
187	34.9	5371
186	34.8	5377
185	34.7	5388
184	34.6	5399
183	34.5	5409
182	34.4	5415
181	34.3	5421
180	34.1	5428
179	34	5434
178	33.9	5444
177	33.8	5448
176	33.7	5456
175	33.6	5465
174	33.4	5472
173	33.3	5477
172	33.2	5485
171	33.1	5494
170	33	5500
169	32.9	5503

47	24.1	5865
45	23.8	5867
44	23.7	5868
43	23.5	5869
42	23.3	5870
40	23	5872
35	22.3	5873
25	20.8	5874
22	20.3	5875
21	20.2	5876
16	19.4	5877
13	19	5878
11	18.7	5879
0	17	5880

168	32.7	5512
167	32.6	5519
166	32.5	5521
165	32.4	5528
164	32.3	5535
163	32.2	5542
162	32.1	5548
161	31.9	5553
160	31.8	5556
159	31.7	5558
158	31.6	5567
157	31.5	5571
156	31.4	5577
155	31.2	5579
154	31.1	5586
153	31	5590
152	30.9	5596
151	30.8	5600
150	30.7	5608
149	30.5	5611
148	30.4	5617
146	30.2	5620
145	30.1	5622
144	30	5624
143	29.8	5625
142	29.7	5627
141	29.6	5628
140	29.5	5634
139	29.4	5641
138	29.3	5649
137	29.2	5654
136	29	5664
135	28.9	5667
134	28.8	5669
133	28.7	5673
132	28.6	5675
131	28.5	5677
130	28.3	5679
129	28.2	5683
128	28.1	5685
127	28	5686

126	27.9	5687
125	27.8	5690
124	27.6	5692
123	27.5	5695
122	27.4	5696
120	27.2	5699
119	27.1	5702
118	27	5705
117	26.8	5707
116	26.7	5708
115	26.6	5711
114	26.5	5712
113	26.4	5713
112	26.3	5714
110	26	5715
109	25.9	5717
108	25.8	5719
106	25.6	5722
105	25.4	5724
104	25.3	5725
102	25.1	5726
101	25	5728
98	24.6	5729
96	24.4	5732
92	23.9	5733
91	23.8	5736
90	23.7	5737
81	22.7	5738
79	22.4	5739
74	21.9	5740
65	20.8	5741
62	20.5	5742
56	19.8	5743
53	19.4	5744
48	18.8	5745
26	16.3	5746
25	16.2	5747
22	15.8	5748
13	14.8	5749
0	13.3	5750